

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>PM2.5</b> ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>010 Colferro</b>		<b>78</b> ore: 15	<b>65</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	
<b>011 Colferro</b>			<b>96</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>68 *</b>	<b>22</b>	<b>N.V.</b>

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Frosinone scalo e Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro 010, Anagni, Alatri, Fontechiari e Frosinone via Mazzini non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ferentino, Colferro 011 e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsti dalla normativa vigente.

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>PM2.5</b> ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	<b>5</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>Ceccano</b>			<b>109</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>79 *</b>	<b>36*</b>	
<b>Ferentino</b>			<b>63</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>55 *</b>	<b>15</b>	<b>N.V.</b>
<b>Anagni</b>			<b>72</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	
<b>Alatri</b>			<b>117</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>112</b> ore: 16	<b>27</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Cassino</b>			<b>117</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>90 *</b>	<b>30</b>	<b>19</b>
<b>Frosinone scalo</b>	<b>2,3</b>		<b>106</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>74 *</b>	<b>39*</b>	
<b>Frosinone Via Mazzini</b>		<b>93</b> ore: 15	<b>62</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>19</b>

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Frosinone scalo e Ceccano evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 e del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colleferro 010, Anagni, Alatri, Fontechiari e Frosinone via Mazzini non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ferentino, Colleferro 011 e Cassino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsti dalla normativa vigente.